

登記証
 中宣會中宇一零二一號
 內政部
 中宣會
 內政部
 二十四年二月二十日換發新號
 社址北平王府井大街
 電話
 經理部 三三二九
 編輯部 一五八八
 發行部 四四三〇
 廣告部 四四三一

一 八 七

第三區客每開	站名	第四區客每開
四次開車日行	北平前門	四次開車日行
X624 14.00	西便門	12.05
14.12	西便門	11.35
14.15	西便門	11.51
14.21	西便門	11.46
14.36	西便門	11.31
14.33	西便門	11.30
14.50	西便門	11.18
14.05	西便門	11.13
X102 15.16	西便門	10.52
15.17	西便門	10.51
15.28	西便門	10.40
15.30	西便門	10.38
15.48	西便門	10.21
15.49	西便門	10.20
X42 16.05	西便門	10.04
Dep105 16.15	西便門	10.01
16.31	西便門	9.45
16.33	西便門	9.43
X112 16.44	西便門	9.32
16.46	西便門	9.30
X23 17.04	西便門	9.13
17.13	西便門	9.12
17.30	西便門	8.55
17.40	西便門	8.45
X114 17.55	西便門	8.80
17.57	西便門	8.28
18.12	西便門	8.13
18.13	西便門	8.12
X2 18.29	西便門	7.56
18.39	西便門	7.54
18.52	西便門	7.33
18.54	西便門	7.31
19.15	西便門	7.10
19.16	西便門	7.09
X72 19.85	西便門	6.00
19.50	西便門	6.10
20.09	西便門	5.47
20.11	西便門	5.45
X104 20.27	西便門	5.27
20.29	西便門	5.25
20.47	西便門	5.05
20.49	西便門	4.40
21.10	西便門	4.19
21.12	西便門	4.17
X100 21.35	西便門	3.52
21.45	西便門	3.37
22.03	西便門	3.78
22.05	西便門	3.16
Dep107 22.21	西便門	3.58
X105 22.23	西便門	2.50
22.54	西便門	2.23
22.56	西便門	2.20
X110 23.17	西便門	1.58
23.19	西便門	1.56
23.35	西便門	1.37
23.37	西便門	1.34
23.55	西便門	1.15
23.57	西便門	1.13
0.09	西便門	1.00

增開北平至石家莊往返區間客車第四三時刻表

平漢鐵路管理局廣告
茲為便利旅客起見自本月二十五日起將本路北平保定間每日開行之第四三區間客車由原開至石家莊當日改組四次往返至北平計四北平到石家莊開行時刻表如下
平到石十二點零五分特此佈告週知

本報代辦部代售書籍

北平旅行指南 每冊二角
電氣雜誌 每冊二角
經濟旬刊 每冊二角
民族正氣 每冊二角
中東鐵路問題的檢討 每冊二角
空中戰 每冊二角
軍閥干政與法西斯運動 每冊二角
乾隆帝東巡道里考 每冊二角
市政評論 每冊二角
人物月刊 每冊二角
關中勝蹟圖誌 每冊二角
新杭州導遊 每冊二角
維持世界和平之三公約 每冊二角
英文時事週報 每冊二角
西北隨報記 每冊二角
愛迪生評傳 每冊二角
近代名人軼聞 每冊二角
新中國 每冊二角

丙子牧場

有最新式的牛舍
有最優良的乳牛
有最精密的機械
有最濃厚的乳質
有最低廉的價格

七胡景開街西鼓場
號同兩路新大樓址
〇〇八二二局東話電

定價	表
訂重月七年二十	中央時事週報
零售	每份五分
訂半年	二元二角
訂全年	四元二角
訂半年	二元二角
訂全年	四元二角

最近中外新書簡訊
花隨人聖盒憶
健忘者(文藝)
蔣委員長在廣州紀念會席上講「復興中華」

中央時事週報
德蘇果將絕交乎(英)
桂事初定後李自(轉載中央日報社評)
國民經濟建設的理論和實施
法波之重行接近及其路向
句爾溫之離關
美國工運專家路易士
日人開發北滿之計劃
一週問國內外大事述要
一週問之經濟
僑訊
時事日誌
最近中外新書簡訊
花隨人聖盒憶
健忘者(文藝)
蔣委員長在廣州紀念會席上講「復興中華」

中央時事週報

出九第
月三十五
版日期卷

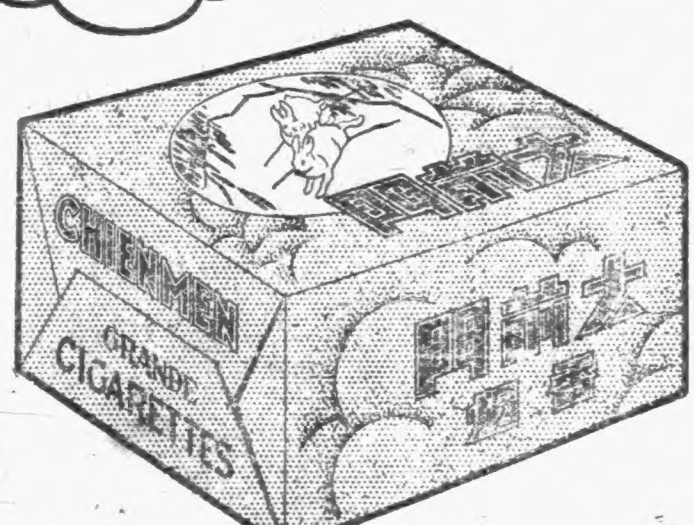
行發社報日央中口街新京南

中秋送禮妙品



大前門香烟

超群絕倫



不另取費 盒禮登摩備特

中原唯一大報

河南民國日報

社址：開封省黨部街 電報掛號二四八〇

紀載翔實 消息靈通 銷路廣大 廣告效力 普遍全國

報資郵費 每月一元 全年十元 廣告刊費 另議

買賤房的注意

在新街口路西門牌一百二十二號舖面樓房三間倒買均可前後共二十八間 願要者即到宣外菜市口路北 瑞豐和接洽本號謹啓

北大震廣告社

內政研究月報 慶祝兒童年特刊 專 兒童保護與教育 號 我國兒童保護事業應有設施 我國兒童保護事業應有設施 我國兒童保護事業應有設施

濟南廿九日中央社電【子軍定十月一日舉行預各縣童軍報名參加者千均已到濟。

圖者之造謠中傷，抑且可激發國人爲外交之支援。吾人不承認中日兩大民族相殘之悲劇爲歷史宿運，故不惜於此三致意焉。¹

漢日領否認日婦離境

社電 凌士芬返抵廣州，向作謙報告調查經過後，即着手整理調查資料，

預料二十九日晚或三十日晨即可報告外部，凌語中央社記者謂：此次奉命再赴北海

事接，該處正副處長，仍由高梁坊梁敬鈞分任，內部組擬擬分五組，各組職掌業經分配，計第一組主辦營利事

理，各省市暫無股征收機關，必要時俟由財部先行派員分途接洽，並指導扣繳，十月一日開征之期所得手續

長劉瑞恒呈送醫師別辦法，及醫師別開支會章程請鑒核存彙案，決議修正通過，

(二)財長孔祥熙提請將郵

（一）決議准省長秘書長陳世昌，委員兼秘書長郭大猷，委員魯效祖，均請辭本名職，應予照准，任邱宗

國戰禍之強化，即將導入爆發中，其對歐之影響，恐將甚鉅，顧氏又述歐洲情形，謂各國均在競作戰備，形勢岌岌，雖經濟狀況有復興於歐洲，今日中國對國聯盟

夫以一時之利便，而將原則犧牲，結果終至增加國際糾紛者，歷史上不乏其例，遼東四年前之狀況，即將重演

廣州廿九日中央社電】
參加大檢閱童軍十二小隊
於十月二日乘招商局海碑
北上。2

政府明令禁止現金流出

【中央社海牙二十八日哈瓦斯電】荷政府於本日宣布禁止現金出口，並因英國國務會議，已於今晨將荷政府新貨幣法案起草呈請，其所採取之辦法，大抵與英鎊同，該法案當於明日提交國會討論，預料可以大多數通過，貨幣改革後，將設立中央匯平準基金，以維持幣帛之外匯比價，又總理於今晚廣播演說，勸告國民鎮靜曰：且謂政府始終主張穩定幣帛價值，及對貨幣地位負責。

【中央社阿姆斯特丹二十八日海洋電】官方對荷盾貶值之程度，尙無報告，據路透電云，

狀態下，國際經濟復興，亦將受害云。

餘人，營房無法容納，乃分住於東單西觀音井洋行，大倉洋行，信行等處所，晚餐日僱招並備妥飯盒，以便演習用，該部日兵，今晨仍

漢軍赴石家

云。1

韓復榘

各方

在此種商賈正法思者僅入新濟會城

粵修築公路
以利至贛交通

【廣州廿九日中央社電】粵建廳奉蔣委員長令開築自化經新豐至翁源間公路，

光葵，及日駐紐約總領事澤田廉三，邀中日各方要人作使館參觀。

輻戰用汽車，及幾輛銅車，坦克，今日當也參加行列，點綴這故都的仲秋，因而令記者想甘本人的娛樂湊趣和羅曼若克的營業方法來，愛假此會，向讀者諸君，全國都抱中的，已經，也望不日，在東京，京都

秦德純等

高的櫃台，很精緻的，櫃台裡面，有成羣的站立者，每人都化粧美麗，（大都着西裝，可拘地招待顧客。口的主顧們，都站在櫃

二大學及英皇家國際問題學一日

有彩紙，光線也配得十分柔和，而且總有一架電送留聲機，在播送着很動人的音樂。顧客到吃茶店來的，真是以吃茶爲目的，坐在各人的座上，慢慢發飲，或者和朋

返津。2

開諾那遺灰箱
表瞻仰禮拜，

不同的顏紅，有時少女
隱約地坐在窗簾下
性的屏風邊，用化裝，
面，（他們多半穿和服
咖啡館則穿西服）招引
這些女郎們，大都也
女郎們，大概
第三種為較見
而迷住日本書
見，中國留學
者，却大有人
記者日後要會

由各界代
畢，遺灰

來，自然以六墮落，然

科學周刊

期八十三第

通訊處：本報
編輯部

版出三期星每

解決幾何三大問題 SN線確為直線 汪聯松答張恒升

(鄭州通訊)自汪聯松以尺規作圖解決幾何三大問題，並發表新證法後，即引起全國學術界之深切注意，並有張恒升君在華北日報第三十四期科學周刊發表一文，指明該證第一章所稱同心諸圓弧之平分線，SN為一直線一例，驗與作圖不符，且如法作圖十六幅，推證汪君証法之謬，記者以汪君對此項問題，費十餘年之研究，決非如此簡單問題，當即再訪汪君，要求對張恒升之疑問，詳細解答，以供研究，茲誌汪君解答如下：

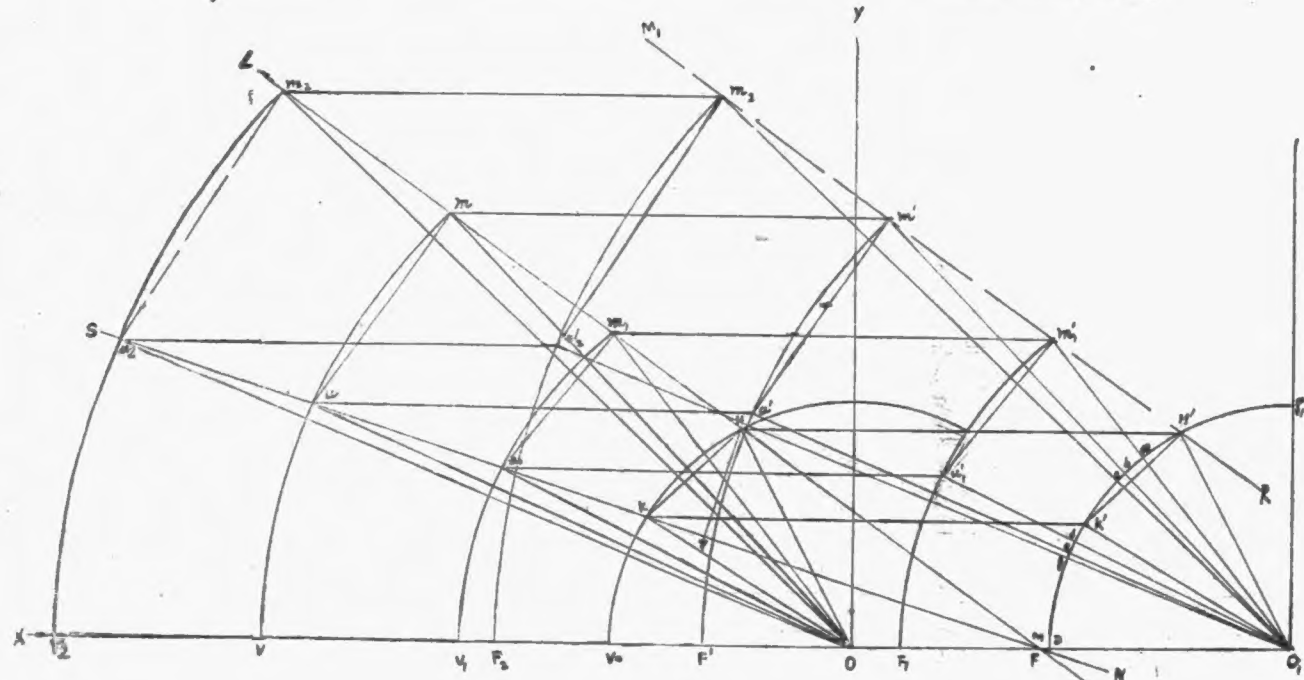
先將張恒升君誤會本證SN平分線各疑點，分列於下：

(1)誤認SN平分線必須交於M點上，答：同一圓弧，不能有二圓心，故SN平分線(為原有諸圓弧之平分線)不能交於M點，如以 u_1, u_2, \dots 各平分點作為偏角(即M不在一點)的圓弧之平分點(又偏角圓弧即為偏角所對之原有圓弧，並非偏角圓弧)，則必須通過F點，引 $K_2, T \parallel LT$ ，與Y軸成夾角方可如本證(18, 19, 24)圖所示，請閱者自証。

(2)誤認SN平分線之極限亦為零，且通過M點。答：因LT線不通過原點，故其平分線SN不會通過原點，亦不會過M點，其半徑更不能為零，因以上兩點之誤會，故張君所繪之圖，無一事實相符者。

再SN平分線平行S'N'平分線，是先已確定SN平分線為一直線後，乃由算理推演而得者，今SN平分線，根本懷疑為非直線，則平行之說，更談不到，今張君欲了解該平分之真情，故以求證該線，為當務之急，謹將簡單方法解之如下：

SN平分線確為一直線(但不能超過極限)：機械學中，有平行連桿運動(Parallel link motion)之理，今以之解釋SN平分線為一直線，其理極確切，作法如下：



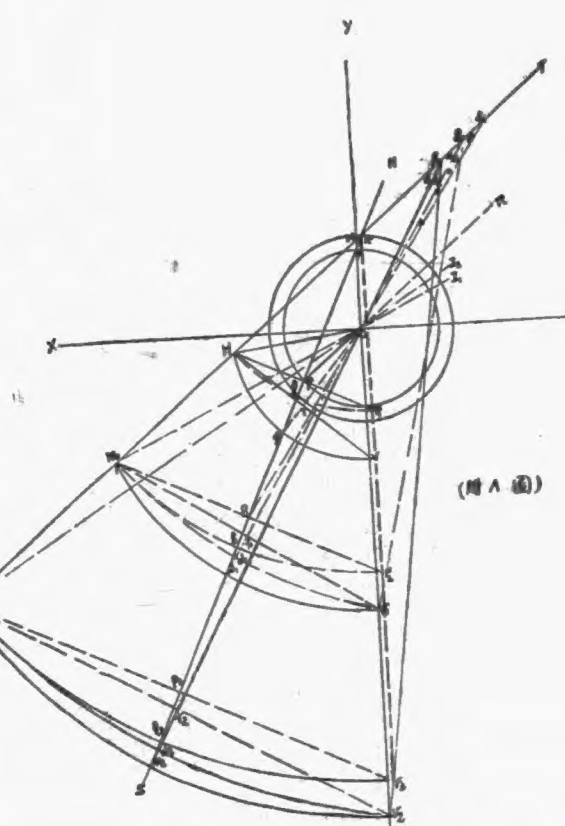
先作X, Y兩垂直軸，任取 O, O_1 兩原點，仍依前法，引LT直線，交X軸於M點，作 V_2, m_2, V_1, m_1 兩圓弧(半徑宜大)交LT直線於 m_2, m_1 兩點，平分該二弧於 u_2, u_1 點，經此兩點，作SN平分直線，今將各圓弧平行移至 O_1 原點處，即作 $m_2, m_2' \parallel XO, O_1, m_2' \parallel Om_2, m_2'$ 於 m_2' 點，則 $m_2' \delta_1 V_2 = m_2 \delta_1 V_2$ 。
以 O_1, m_2' 為半徑，作 $m_2' F_2$ 圓弧，作 $u_2 u_2' \parallel OX$ ，交 $m_2' F_2$ 於 u_2' 點，連 $u_2' O_1$ ，作 $O_1 u_2' \parallel OX$ ，必交 $m_2' F_2$ 於 u_2' 點。
則 $u_2' \delta_1 V_2 = u_2 \delta_1 V_2 = \frac{m_2 \delta_1 V_2}{2} = \frac{m_2' \delta_1 V_2}{2}$ ，即 $f O_1 D = CO_1 f$ 。
同理，作 m_1, m_1' ， $u_1, u_1' = OX$ ，
作 $O_1, m_1' \parallel Om_1$ 交 m_1, m_1' 於 m_1' 點，
 $O_1 u_1' \parallel OX$ ，交 u_1, u_1' 於 u_1' 點，
以 O_1, u_1' 為半徑，作 $m_1' F_1$ 圓弧，則 $m_1' \delta_1 V_2 = m_1 \delta_1 V_2$ ， $u_1' \delta_1 V_2 = u_1 \delta_1 V_2$ ，即 $u_1' \delta_1 V_2 = \frac{m_1 \delta_1 V_2}{2}$ ，或 $a \delta_1 O = e \delta_1 D = \frac{a \delta_1 O}{2}$ 。

因LT為所定之直線，故經 m_2', m_1', m_1' 各點本為一直線。今連 $m_2 u_2, m_2' u_2', m_1 u_1, m_1' u_1'$ 各邊，成 $m_2 u_2, u_2' u_2', m_1 u_1, u_1' u_1'$ 平行四邊形，今此平行四邊形，其一角 m_2' 點消滅，直線 $(M_1 R \parallel LT)$ 移動，而 m_1 點亦必在LT直線上平行移動，同時 m_1' 之對角頂 u_1' 亦必沿SN平分線移動，惟 m_1' 點在一直線移動，而其對頂 u_1' 所描出之軌跡線，豈能不為直線耶？由上之作法，知將 DP_1 圓弧上之 Da, De 兩圓弧之頂點 a 及 e ，改在LT直線上為 m_2, m_1 點，同理將平分點 f, d 兩點改在SN平分線上之 u_2, u_1 兩點，因此將曲線改為直線矣，今設 $b \delta_1 D$ 為欲二等分之已知角，其平分點為 e ，即作 $om \parallel O_1 b$ ，交LT直線於 m 點，以 m 為半徑作 omv 圓弧，交SN平分直線於 u 點，引 uo 半徑，並將 ob 引長作 $mm' \parallel OX$ ，交 omv 於 m' 點，作 $m' F'$ 圓弧，引 $uu' \parallel OX$ ，交此圓弧於 u' 點，如能證明 $u \delta_1 v = m \delta_1 u = m' \delta_1 u'$ ，則第三平分點 u' 亦在SN平分直線上，即證得SN平分線為一直線，則

$u \delta_1 v = u \delta_1 m = u' \delta_1 F' = e \delta_1 D$ ，(e為 $b \delta_1 D$ 角之平分點)。今假設 mv 弧(即等於 $m' F'$ 弧)之平分點 u ，不在SN直線上，則所有各弧之平分點 u_2, u_1, u, \dots ，勢必演為高等曲線，(因 u_1, u_2 點由二次曲線改為SN直線)，非尺規所能作圖者，但按克萊因(Klein)先生之證，二次曲線，概可以尺規作圖，今SN直線改為 m_2, m_1, V_1 兩弧之平分線，而獨不能平分第三弧 mv 者，則是，以尺規作圖反不能平分任意圓弧耶，此與克萊因氏之定律相違，而事實亦不相符，是以第三弧之平分點 u ，必在SN平分直線上無疑義也。此以克氏定理證得SN平分線為一直線之法。再利三角函數証之。按二等分角問題，當然利用二倍角函數，其式為 $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$ 。
通例將半徑 r 等於1，故有如上式，但在幾何作圖，無法取得1之絕對值，故 $r=1$ ，在幾何作圖中不能適用，故將上式自乘，再以 r^4 乘兩端解之，得

$$4x^4 - 4r^2x^2 + r^2a^2 = 0, \\ x = r \sin \theta = DE \text{ 為未知量}$$

$a = r \sin 2\theta = AC$ 為已知量，
 $r = OA = OD$ 。
 $\frac{x}{r} = \frac{a}{2r} \quad b = \frac{a}{2r}$
同理，則 $x_1 = \frac{r_1 b_1}{2} \quad b_1 = B_1 C_1$
 $x_2 = \frac{r_2 b_2}{2} \quad b_2 = B_2 C_2$
 $x_3 = \frac{r_3 b_3}{2} \quad b_3 = B_3 C_3$
因 x 量之頂點 D 為 AB 弧之平分點，引 OD 即為圓心角 AOB 之平分線，故 D_1, D_2, D_3, \dots 為該角平分線之軌跡，吾人知角之平分線為一直線，故



(A)組代表一直線式，其構成直線式為
 $\frac{x}{r} = \frac{r_1}{2} \quad \frac{x}{r} = \frac{r_2}{2} \quad \frac{x}{r} = \frac{r_3}{2}$
 $\cos \theta = \frac{r_1 \cos \theta_1}{r} = \frac{r_2 \cos \theta_2}{r} = \dots = \tan \phi \dots (1)$
 $\theta = \theta_1 = \theta_2 = \dots = \phi$
同理將 OL' 邊平行移動至 TL 位置，仍載原有諸圓弧於 m, m_1, m_2, \dots 點，依上理，則 x', x_1', x_2', \dots 各量當為

$$x_1' = \frac{r_1}{2} \quad b_1' = C_1' B_1' \\ x_2' = \frac{r_2}{2} \quad b_2' = C_2' B_2' \quad \dots (B) \\ x_3' = \frac{r_3}{2} \quad b_3' = C_3' B_3'$$

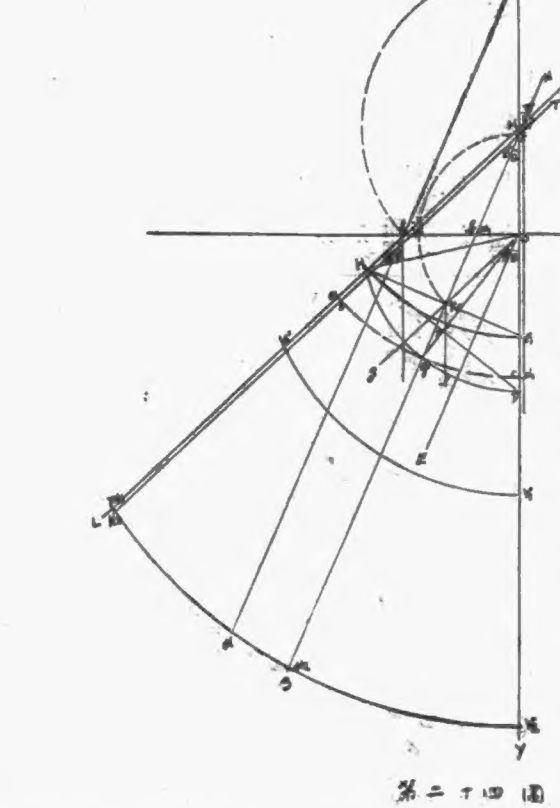
(B)式與(A)式雷同，而 $LT \parallel OL'$ ，因 LT 不通過原點，故 $\theta_1 \neq \theta_2 \neq \theta_3$ 。其式相同者，性質亦同，故 x_1', x_2', x_3', \dots 頂點所構成之方程式為

$$\frac{x}{r} = \frac{r_1}{2} \quad \frac{x}{r} = \frac{r_2}{2} \quad \frac{x}{r} = \frac{r_3}{2} \\ \cos \theta + \delta = \frac{r_1 \cos \theta_1 + \delta}{r} = \frac{r_2 \cos \theta_2 + \delta}{r} = \dots$$

(2)式為不通過原點之直線式(SN平分線式)且含有角度關係，而一般解幾何中實所僅見，又(2)(1)式亦可改為

$$y = m_2 x + b, \quad b = \delta \dots (1') \\ y = m_1 x + b, \quad b = \delta \dots (2')$$

此為一般學者認為一直線式者，再若將 LT 移回原位(合 $L'O$)，則(2)式之 $\delta = 0$ ，(b=0)故改為(1)式，是以SN平分線為一直線且平行S'N'

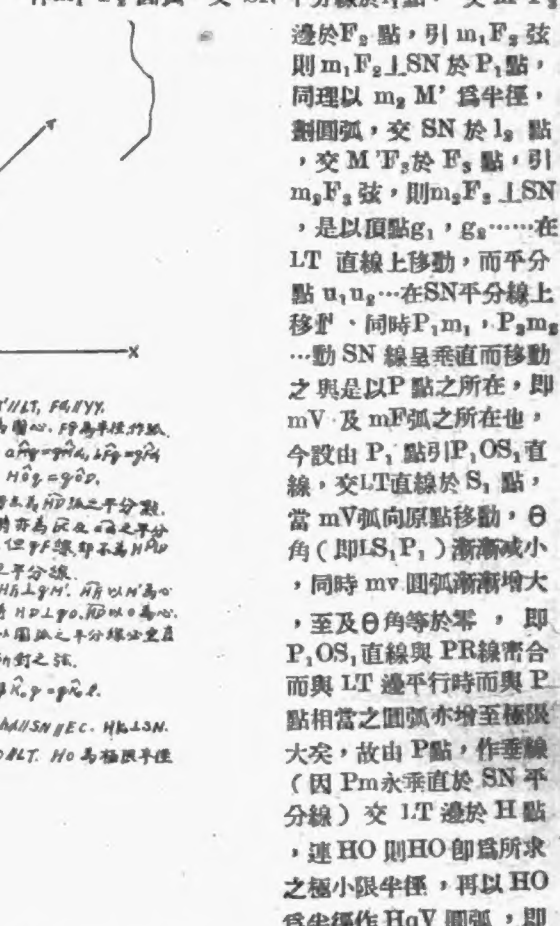


平分直線也。此為證明SN平分線為一直線，且平行S'N'平分線之第一法，倘有其他二法，因限於篇幅，茲不贅述。又關於SN平分直線方程式為如(2)式之直線式者，但以代數方程式表之則為四次式：設 $A=L'O$ 為已知角， k 為兩平行線間之距， $a=$

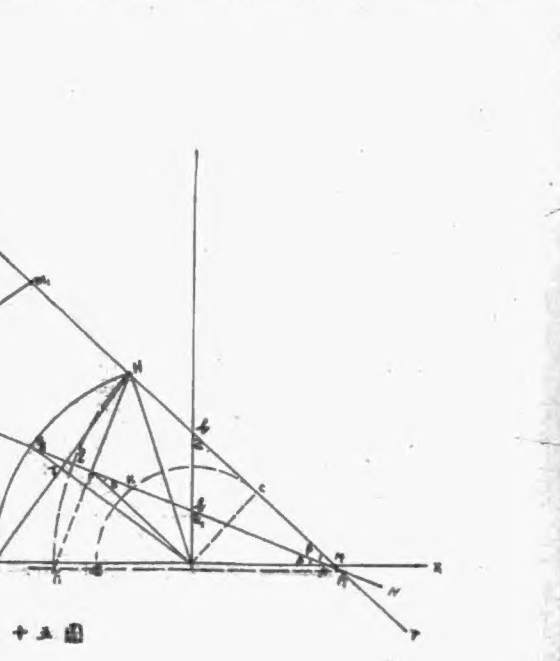
$$r \sin \theta = k \cos A + r \sin \theta \cos (\theta - A), \\ \text{令 } r \sin \theta = Y, K \cos A = C \\ \text{故 } Y(1 - \cos (\theta + A)) = K \cos A = C, \text{ 解之得} \\ 4y^2 - 4Y + N = 0, \dots (3) \\ N = 4 \left(\frac{A}{2} \right)^2 + a^2 \tan^2 A, \\ C = K \cos A, a = r \sin 2\theta, m = 8 \left(\frac{K + a}{\cos A} \right)$$

(3)式與上述之角之平分線 $4x^4 - 4r^2x^2 + r^2a^2 = 0$ 相比較，前式為直線式，故(3)式亦必為直線式，此與 $y_1 = m_1 x + b_1$ 為一直線式，而 $y_2 = m_2 x + b_2$ 亦為直線式，其理盡同，由上種種證明，已知SN平分線確為一直線，而無誤，但由實際作圖所得之結果，得悉SN平分直線，達到一相當點後，不復再平分他弧，後經證明，此平分線亦有極限，惟其極限，並非彭彭二君所謂由原點至LT邊之垂直距為半徑所作之極限圓弧為極限者，實以OH(見24圖)為半徑所作之圓弧為極限耳。惟OH之求法，亦屬簡易，即引 $OK_2 \parallel LT$ (24圖)，交SN平分直線於 K_2 點，由 K_2 點作垂線，交LT邊於H點，連HO即為所求之極限半徑也。至於何以用HO為極限半徑，其說，其長，請閱者深味之，必能領悟。

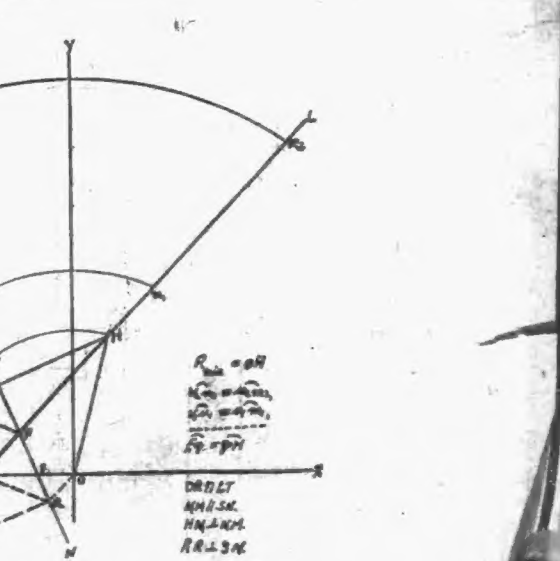
關於SN平分線為一直線，業經證明，惟其平分極限，願再以極明顯之方法示之，以期徹底明瞭其究竟，如(附A圖)由 m_1, V_1 弧之平分點 u_1 ，引 $u_1 o_1$ ，交LT直線於 g_1 點，引 $m_1 V_1$ 弦，則 $u_1 g_1 \perp m_1 V_1$ ，連 $V_1 g_1$ ，則 $m_1 g_1 u_1 = u_1 g_1 V_1$ ，或 $m_1 d_1 =$ 弧 $d_1 V_1$ ，同理，由 $m_2 V_2$ 弧之平分點 u_2 ，引 $u_2 o_2$ ，交LT於 g_2 點，連 $V_2 g_2$ ，及 $m_2 V_2$ 弦，則 $u_2 g_2 \perp m_2 V_2$ ， $m_2 g_2 u_2 = u_2 g_2 V_2$ ，又以 M' 頂點為圓心，作 $SM' F_3 = LM'S$ ，以 $m_2 N'$ 為半徑，作 $m_1 F_2$ 圓弧，交SN平分線於 l_1 點，交 $M' F_2$ 邊於 F_2 點，引 $m_1 F_2$ 弦，則 $m_1 F_2 \perp SN$ ，同理以 $m_2 M'$ 為半徑，對圓弧，交SN於 l_2 點，交 $M' F_2$ 於 F_2 點，引 $m_2 F_2$ 弦，則 $m_2 F_2 \perp SN$ ，是以頂點 g_1, g_2, \dots 在LT直線上移動，而平分點 u_1, u_2, \dots 在SN平分線上移動，同時 P, m_1, P, m_2, \dots 動SN線垂直而移動之與是以P點之所在，即 mv 及 $m' F'$ 弧之所在也，今設由 P_1 點引 PO_1 直線，交LT直線於 S_1 點，當 mv 弧向原點移動， θ 角(即 $LS_1 P_1$)漸漸減小，同時 mv 圓弧漸漸增大，至及 θ 角等於零，即 P, O_1 直線與 PR 線重合而與LT邊平行時與P點相當之圓弧亦增至極限大矣，故由P點，作垂線(因 Pm 垂直於SN平分線)交LT邊於H點，連HO則HO即為所求之極小限半徑，再以HO為半徑作 HqV 圓弧，即



為所求之極小限圓弧也，超過此圓弧，則SN線不復平分其他半徑較小之圓弧，由此可知本證所謂SN平分直線之極限者，決非向日以CKB(見25圖)圓弧為極限，蓋益明矣。又以上極限之求法，不論給角大小，均可適用，如(附B圖)所示，設 $V_2 ML$ 為已



給之角，其極限半徑，仍以上法求之為OH，由此可知其理不致有誤。以上仍希熱心研究諸公，精細證之，庶幾與解決幾何三大問題之道相去不遠矣。(續)



紐豐止藥王

之痛誠祿



之如式於祿君業此
為此止耿豐最聞河
此飲痛君之近入南
類佩藥對語頌耿新
藥至何此也讚之鄉
品稱以新至紐中商

取士各及經紐捆
不醫藥對對肌祿一
滿房傷傷肉豐足
五局灼灼疼所豐
瓶購有之之之
者備傷傷之
每購傷傷之
瓶一創創之
二向傷傷之
角上創創之
郵海種種之
力江種種之
另西傷傷之
加路種種之
二四傷傷之
角五種種之
郵一傷傷之
力號痛痛之
不號痛痛之
廉一痛痛之
郵一痛痛之
力一痛痛之
不一痛痛之

每條昨日僅跌二角

平津足金
微弱
每兩均落一角
昨日(二十九日)平足金價據新市市間交易爲每足金一兩(約新市平)合銀幣一百一十六元七角。較上日落一角云。

每兩均落一
昨日(二十九日)平

【倫敦大條銀價】倫敦大條銀價仍
 漲。較上日近上期
 均漲三二五便士
 茲將行市列下：
 近期 〇二便士
 〇六二五
 〇二便士・〇六二
 五

孟買二十八日電 孟買
 金一兩較上日落一角云。

【天津電】計早市開盤爲
 每新市平一兩。合升銀一百
 十六元四角。旋又升爲一百
 十六元九角。收盤爲一百
 十六元八角。下午開盤爲一百
 十六元八角二分五。旋又
 收盤仍爲一百十六元八角。
 結果每足一百十六元八角。
 收盤上日落一角云。

交易均放假
滬兩證券交易所。

十九盧比十三安那。
【遠期】每盧比四十九盧比四安那。
【紐約二十八日電】紐約銀價仍呆。計每盎司合美金四角四分七厘五。較上日無異云。

標金市場。今日(三十日)為廢歷中秋節停市一日。所有平滬兩地債券及標金等行均不開做。明日(十月一日)照常開做交易云。

成交共計八萬五千
每萬又跌十二元

北平証券交易所。昨日(二十九日)市場中九六現貨價格趨落。計報期銀幣爲九〇〇五分。續報期銀幣爲九〇五分。旋又升爲九二一角。收盤仍折爲九元〇五分。成交總額五千。後場開盤爲九元二角。旋又升爲九元二角二分五。收盤爲九元二角五分。成交四萬。共計場成交銀幣八萬五千。結果較較前前每萬漲十二元五角云。

天津(二十九日電)津本老頭票上提。計開盤爲每千元合國幣九百七十七元五角。繼報九百七十九元收盤爲九百八十九元。結果較上日升二元八分云。

平滬外匯

北平 昨日(廿九日)計平本國外匯行情。較上日升二元八分云。

成交百廿五泡

昨(二十九日)北平錢
市行匯兌易興莊。成交百廿
五元(每兩合國幣七十五元)
錢盤現銅元較上日跌五分
六厘四十八文一分舊銅元
票價穩定銀十六兩一錢。新
票票價已漲至十六兩二錢。結
束來每法幣一元折合現銅元
數目多不合格。折換更不多合
者甚夥茲將各行市列下：

△英鎊 每華幣一元合半
金一先令便士六分之三
△美金 每英金磅一個合
華幣三元四角一分一厘五
△法郎 每華幣一百元合
佛郎四十圓

◆上海 ◆上海廿九日
◆上海 ◆上海國外
匯兌仍市。較
上日無更動。法國仍未開

【上海二十九日電】

[illegible]

戊種	十月	漲一元
金長	十月	無比較

國際匯兌

倫敦——【倫敦廿八日電】倫敦
各國廣兌行市，以美金爲
茲將行市列下：

平市報價

五。
▲美華。每華幣一百元合
美金三十九元五角五分
▲美日。每日金一百元合
美金二十八元八角九分

▲英美。每華幣一元合

中	高無錫米	十三元二
中	高西貢米	十三元四
中	高仰光米	十三元六
中	高敏紫米	十三元二
中	上海稻米	十四元五

麵粉

金三十九元五角五分
美英。每英金鎊一百
金四十九元四角三分

三ノノ

大青豆	十六元
元米	七元四
黍子	五元六

芝蔴 十三元八分

天津糧市

(九月二十九日)

麵粉

昨日本市河端麵粉仍佳。銷申洋粉三萬八千包。津申粉二萬二千包。

紅財神

雙錢三三
 綠元寶三・四
 蚌埠粉
 津粉
 號三・六紅號三・六（貨缺）
 雜糧
 昨日本市西北集雜糧市況
 安西河白麥一千三百石。
 元零五。八八一七。元豆
 百九十石。七元九五。八
 百九十石。七元九五。八
 白麩七十石。十一元四
 玉米四百三十石。五元四
 五元五。上御河毛吉
 百六十石。七元一。元小

花藤一百五十石。土

平市商情

九月廿九日(星期二)

▲金融▼

幣 十三角
洋 十二角六

▲股票▼

第一甲種	六十六元
第二甲種	六十一元
第一乙種	六十一元
第二乙種	六十一元
第一丙種	六十一元
第二丙種	六十一元
第一丁種	六十一元
第二丁種	六十一元
第一戊種	六十一元
第二戊種	六十一元
第一己種	六十一元
第二己種	六十一元
第一庚種	六十一元
第二庚種	六十一元
第一辛種	六十一元
第二辛種	六十一元
第一壬種	六十一元
第二壬種	六十一元
第一癸種	六十一元
第二癸種	六十一元

二戊種	五十八元
七金長	五十二元

六分一五

分類廣告價目

(一) 刊稿以新五號字計算
字數之多不得超過二百字

(二) 五十字以內每日刊費
一角五分五十字以上每日
三角至少須登三天

(三) 五十字以內者半月九
折一月八折超過五十字者
半月八折至半月七折

[illegible]

啓不就海界不 公庭精家敬
取 法欲止皆聞 早誠送
界果有 後神效秘通
世世價此曉來 方精
德德飛方爲國治 陽一
掌掌毫路 希證獻人榮
主函和剪世明有 百
人來合此之 已 虧尊
張可妨礙奇莫達發 治
靈也七請方不數百不男
山十分十 細千中育子
敬文四上各人 諸道人

[illegible]

中華

唯一大報

武漢日報

宣
傳
效
力
宏
大

銷
行
地
域
最
廣

爲黨……國闡揚三民主義

宗
旨
純
正
消
息
翔
實
排
法
新
穎
印
刷
精
晰
登
載
廣
告

大三出日

張大三出日

有
精
美
畫
報

有
名
家
小
說

有
十
種
副
刊

有
翔
實
新
聞

有
學
者
專
論

有
公
正
社
評

社 址

漢口江漢路四六八號

電 報 掛 號

七 八 二 五 線 有 無

本報每份售洋三分五釐（本國及日本）每月一元二角
 二月八角半元五角四角全年十元（新疆蒙古西藏）
 每月一元九角（香港澳門）每月二元二角（歐美及南洋）
 兩日併寄每月三元二角寄費在內報費先惠

「雕可朽木」

愛好書癡的人們讀了這句子也許要勉強睜開眼睛表示其不爲孔聖所罵如宰予之被罵焉然而這未免太不自然啊有一個自然確切法子可使頭腦清醒精神暢旺者吞服一小劑清導丸是也

清導丸能以和平功力清除食道保內腑活潑健康能助消化尤妙者能疏暢肝木因肝木之積鬱每爲昏昏欲睡之病源是故此丸有使人晨興清爽工作有神之妙用焉

清導丸統治頭痛，肝火，胆疾，食積，氣脹，口苦，舌苔，面疹，口臭，以及其他由肝腸積滯而起之病恙開胃一服保君康安 各藥房皆有出售或逕向上海江江路四五一號韋廉士醫生藥局購買每瓶七角六瓶三元五角郵力不取

各地新聞

鄂省府救濟農村

決遍設合作金庫
撥救荒金國米糧
收復匪區辦農儲

【漢口通訊】省政府對於救濟農村，本年農產豐收，而價格驟落，以致農民生活，至感困難，省府為救濟農民，特撥發救濟金，以資周轉，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

收買博山輕便路

十月一日簽字
款由鐵路與膠濟局共籌

【濟南快訊】省府為收買博山輕便路，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

察北燃料

供不應求

【張北通訊】察北燃料，因受戰事影響，供應極感困難，現已呈供不應求之勢，省府為救濟農民，特撥發救濟金，以資周轉。

鄉村工作討論會

四屆年會延期
將改二年舉行一次

【重慶通訊】全國鄉村工作討論會，原定於本年舉行，因受戰事影響，業已決定延期，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

洪湖三河活動場

明年底可全部完工

【徐州通訊】洪湖三河活動場，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

察北教育現狀

經費困難教學用偽國課本
蒙旗小學專授蒙文蒙人任教

【張家口快訊】察北教育，因受戰事影響，經費極感困難，現已呈供不應求之勢，省府為救濟農民，特撥發救濟金，以資周轉。

各地短訊

【宣化通訊】宣化，因受戰事影響，供應極感困難，現已呈供不應求之勢，省府為救濟農民，特撥發救濟金，以資周轉。

九湘公路

雙十節前後通車

【九江通訊】九湘公路，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

豫陝

定於今日試通

【開封通訊】豫陝，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

長途電話

明日開始通話

【開封通訊】長途電話，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

環溪春綠

環溪春綠，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

龍泉古寺

龍泉古寺，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

徵江縣

徵江縣，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

溫泉

溫泉，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

優於江南春色

雨澤充沛氣候適宜

【昆明通訊】昆明，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

滇省風景

滇省風景，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

整理田賦

整理田賦，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

起籌基金

起籌基金，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

會澤縣

會澤縣，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

金蓮捧日

金蓮捧日，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

明湖澄碧

明湖澄碧，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

錦雞崖

錦雞崖，業已決定，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟，並決定在各省遍設合作金庫，以資救濟。

富麗堂皇北華
光陸電影院
今日三場
響二第砲巨幕開
!片鉅選特!節佳秋中
明星 扶 佐 賴 治
明星 小 生 大
明星 美 麗 女
明星 芳 華 女
明星 嬌 媚 女
明星 作 傑 演 合 次 初

中和戲院
今日戲曲
夜戲 程 硯 秋
夜戲 程 硯 秋
夜戲 程 硯 秋
夜戲 程 硯 秋
夜戲 程 硯 秋
夜戲 程 硯 秋
夜戲 程 硯 秋
夜戲 程 硯 秋
夜戲 程 硯 秋
夜戲 程 硯 秋

凱記公司
多年經驗
多年經驗
多年經驗
多年經驗
多年經驗
多年經驗
多年經驗
多年經驗
多年經驗
多年經驗

仲友文活胃舒肝丸
多年經驗
多年經驗
多年經驗
多年經驗
多年經驗
多年經驗
多年經驗
多年經驗
多年經驗
多年經驗

向北平青年藝人的一个提議

北平劇團出演

阿玲

「不！他們不是不懂戲，成功是那朝代，蘇東坡是那一代，雖然糊塗，也不至如此，他必須如此，也是投合外國人的心意，因為有一般美國

如王了的一「莫利哀全集」等），而上述莫利哀的東西的消息似乎來自中國話劇運動以來還沒有聽見說過幾次。因此，這次大平劇團的首次公演「偽君子」好像應該慶幸而感謝的。

藝林新史

陳慎言著
第十三回

起來。醇士道：「據說
麗芬聽了，不由笑了
，後來那美國人，也知
上當了，要想把這副畫
，再轉賣出去，已是沒
人要。」麗芬道：「
我說這副畫，一定是那
些沒有知識商人，作偽
的，若是稍爲懂一點文

「不！他們不是不懂戲，成功是那朝代，蘇東坡是那一代，雖然糊塗，也不至如此，他必須如此，也是投合外國人的心意，因為有一般美國

(7 5 4)

de Saint-Sorlin) 司卡爾隆 (Scaaron) 的戲劇之意義方面, 而且在演出的技術方面也有非常的改善, 他的劇本在舞台上絕對可以成功的, 這就同莎士比亞一樣, 他們的劇本的每一行都起來是更加強了, 並且直接表明白出所要傳達的意義。這在他的所有劇本里, 如「普

(載前)

等都可以看出這些特點的優點。

莫利哀畢生的創作最成功的要算「慚宮」(L'Avare), 「唐璜」(Le Don Juan), 和「一類劇本里, 為「偽君子」(Tartuffe) 應當

於過去的劇人，他們對於戲劇的推展好像欠於努力。我們可以從偉大的喜劇家莫利裏的劇本在中國的上演的大概知道這批評並不怎樣荒謬。近年似乎纔有了幾本莫利裏喜劇的譯本（

(二)
米

誰都不能否認，文學作家的感覺，總比常人敏銳，同時，他們的觀察，總比常人深刻。那麼，小姐們，假使你們能從文學中獲得了興趣，獲得了能力，首先免去的便是「淺薄」這大病。

老實說，一個小姐，她要在常人中特然秀出，在姿態容止以外，最要緊的是高尚的情操，和高尚的趣味。而這情操趣味的獲得，文學實在是一條捷徑。

我並不像人家一樣，一定要小姐們勤動筆，像「讀一點書易於找到婚姻對象」一樣地動小

不過這並不少的名篇鉅著中已經代表了各式各樣的「方面」。所以，小姐們，你們初次涉足，一定是有些目迷五色之感！

假使你讀了托爾斯泰的著作，那麼，無疑地，對於人類你絕對感到好和原諒的信念。因

的敘述，因為他們兩撇鬚，而同時他們兩，是幾乎用着生物學解剖動植物的態度，連昆蟲也不錯一錯的，把類型的弱點，照樣剖析析析的。

同時，假使你看了杜斯登夫斯的作品，那麼，你對於人類，觀察，又不同了。讀

，這一點又相同於託氏。

小姐們，這三四位作家，都是世界文學中的絕峯，他們的著作，是不能不讀的。這樣，你們對於人類的理解和態度，不是無法確定，而永遠陷於矛盾中嗎？

（未完）

找這幅畫材畫幾幅幅給外國人，到可以發筆橫財。」醉士道：

「這也是什麼人，拿賣了，我國朋友李耐士，在我那畫房，也賣點名氣，每次日本有屋買中國畫品，他總有作品寄出。」（1834）

始能生効

報日北華

批准於一切
法律廣告須
經登載

本報呈奉
司法部

眞理評論
第十四期

春秋	中國動向之認識	不教而誅	政治危機與經濟危機	論復古運動	華北局勢與平
方青年	胡匡正	青年們到華北來	梁維直	轉形期中青年應有認識與準備	淑範
族解放與青年出路	樹凡	青年在鬆懈的時局中之認識	去疾		

社址 國社
十街五號
定 每 半 全
期 年 年 年
三 三 三
分 角 角
價

止速楚痛癰牙
豐祿紐用服於由

疾難當而且面部一患者最痛楚最難觀瞻者
此症固有賴乎良醫而精研之極
牙醫尤爲適宜惟欲止痛則一
遇輕症紐祿豐即可迅速奏效如
縣白道口呂可速莊天和河南滑
萬清君所經驗正如是也
王君書云余前患牙癰又兼
鄰牙疼痛面部浮腫服紐祿豐



後旋即痛止。劉消誠良藥也。
紐祿豐爲韋廉士醫生藥局純
潔靈效之止痛肉功能速止男
女各種神經病。性感冒各藥
熱皆有出售。每瓶大洋二角或
房皆出。售每瓶大洋二角或
向上海江西路四五一號韋廉
士醫生藥局購備。一次購五瓶
者大洋一元。郵力不取。不滿五
瓶者每瓶二角。郵力另加。

止痛性 NEURAPHEN ASAHI ASAHI

韋廉士醫生紅血補丸
能復體力益肌膚而豐采

體重此丸不獨對於虛弱瘦削憔悴之輩為然即生來一把骨
之男女服此亦復如是蓋此丸能速生豐富鮮紅之新血以補
養消化腺此之與消化腺同產其消化液又能調補內臟食物中增加
收重之脂俾消化後之食物同時此丸又能調補內臟食物中增加
之肌肉俾強壯化後之體力與充盈之精華得以盡量吸收而造全結實
效當根本強健工夫也諸君一服韋廉士醫生紅色補丸以觀後
潤致榮發肢瘦如柴者神豐滿安胸臍平坦面容紅
現惟奔馳眼目有神精神煥發儼然一新人矣王
式代病態娘容只覺可憐不復見其可愛矣

江西南昌樹鎮愛羣醫院院長曾開貴君近為其夫
人來書云「內子體素瘦弱復因產後失調氣血
愈虧身軀益瘦遂致百病叢生纏綿床榻為時年
餘多方調治未見痊癒後服韋廉士醫生紅色補
丸不久即見氣血壯旺容顏煥發肌膚豐滿至今
仍甚強健也」

韋廉士醫生紅色補丸治血虧各症如血虛腦弱早老胃呆痛
瘋癱瘓以及婦女特症男女咸宜屢試屢驗各藥房皆有出
售或逕向上海江西路四五一號韋廉士醫生藥局函購每瓶
大洋一元五角六瓶八元郵力在內

DR. WILLIAMS' PINK PILLS FOR PALE PEOPLE

1990年12月

司法院
呈呈人奉北日報社在光光呈
呈請知司法行院，今行河北高
法院，非在各級法院，依法傳言，則於
論及非論多件，以爲無效，不復作
，並令嚴密云，中共和黨及無效，其
，辦公項公有文件，辦事則全，以
通知。
呈看。所請執商可行。各分別行，通令行矣。
令行批示，知照。此批。

本報出版以來因言論公正消息敏捷定價低廉行銷普遍廣告效力之大已爲一班讀者所公認茲已呈奉

**國民政府司
法院批准關
於一切法律
廣告須經登
載華北日報
始能生效**

(司法院原批製版照刊如上) 偷蒙
定閱或惠登廣告無任歡迎

社址北平王府井大街